

INTEX Chlorgenerator FAQ

Frage: Welche Art von Service ist notwendig, um die Leistung des Chlorgenerators beibehalten zu können?

Antwort: Der INTEX Chlorgenerator ist konstruiert, um mit einem geringen Wartungsaufwand zu funktionieren. Es wird empfohlen, die Pumpe einzuschalten, bevor der Chlorgenerator aktiviert wird (lesen Sie mehr dazu im Benutzerhandbuch). Es sei denn, der Chlorgenerator ist Teil eines Kombinationssets, zur Sicherstellung, dass Luftpfeifen in den Schläuchen beseitigt werden und Wasser durchfließt.

Zusätzlich sollte die Elektrolysezelle kontrolliert und falls notwendig gesäubert werden. Die Häufigkeit der Reinigung hängt von der lokalen Wasserbeschaffenheit, der Häufigkeit der Poolbenützung und davon, wie lange der Chlorgenerator pro Tag aktiviert ist ab. Sehen Sie mehr dazu im Benutzerhandbuch.

Der INTEX Chlorgenerator besitzt Eigenschaften die den Wartungsbedarf herabsetzen:

- 1.) Einen automatischen Selbstreinigungszyklus: Der Chlorgenerator durchläuft automatisch einen Reinigungszyklus damit die elektrolytische Zelle länger funktioniert.
- 2.) Sicherheitsprüfungen: Das Salzwasser Poolsystem alarmiert den Bediener in drei Fällen, durch die eine Veränderung der Arbeitsweise des Chlorgenerator auftritt: geringer Wasserdurchfluss, geringer Salzgehalt im Poolwasser, hoher Salzgehalt im Poolwasser. Sollte einer der drei Umstände auftreten, erklingt ein Summer und ein digitaler Code blinkt auf dem Bedienelement. Wird der Fehler nicht beachtet, schaltet sich das System automatisch ab um Schäden zu vermeiden.

Frage: Gibt es den Chlorgenerator für alle Poolgrößen?

Antwort: Den INTEX Chlorgenerator gibt es für alle größeren Aufstellpools. Das Ablaufprogramm kann von 1 bis 12 Stunden pro Tag eingestellt werden.

Zusätzlich wird der INTEX Chlorgenerator mit Schlauchanschlüssen geliefert, so kann man ihn zusammen mit allen standardisierten Poolschläuchen und Anschlüssen verwenden.

Frage: Sollte Salz in das Poolwasser oder in die Pumpe zugefügt werden?

Antwort: Salz wird dem Poolwasser direkt in einem Verhältnis von 3 kg per 1000 l hinzugefügt. Salz gibt es in 10 bis 30 kg Paketen und ist in den meisten Poolgeschäften, Baumärkten oder ev. im Internet erhältlich. Verwenden Sie kein jodiertes Salz. Lesen Sie mehr dazu im Benutzerhandbuch.

Frage: Braucht man außer Salz noch andere Chemikalien? Was passiert, wenn man andere Chemikalien in das Poolwasser gibt?

Antwort: Sie möchten vielleicht aufgrund Ihrer lokalen Wasserbeschaffenheit andere Chemikalien zufügen. Es ist vielleicht notwendig einen Wasserenthärter, ein Reinigungsmittel oder Algizide zu verwenden. Jedoch sind in vielen Fällen zusätzliche Chemikalien nicht notwendig. Wenn Sie andere Chemikalien in das Poolwasser geben hat dies keine Auswirkung auf das Salz im Poolwasser. Kontaktieren Sie Ihren lokalen Poolhändler für weitere Informationen.

Frage: Wie oft sollte der Chlorgenerator aktiviert werden?

Antwort: Der Chlorgenerator sollte, sowie auch die Pumpe, jeden Tag aktiviert werden. Die Zeitspanne der Aktivierung hängt von den lokalen Umständen, beinhaltend Temperatur, Regenfall, Größe des Pools und Anzahl der Poolbenützer ab. Sehen Sie dazu auch die Zeitplanliste im Benutzerhandbuch.

Frage: Wie viel Salz sollte verwendet werden?

Antwort: 3 kg pro 1000 l Wasser. Dieser Wert ist ein Zehntel des Meeressalzgehaltes. So werden Sie das Salz in Ihrem Pool weder sehen, schmecken noch fühlen. Auch wenn das Poolwasser verdunstet und aufgefüllt werden muss, das Salz verdunstet nicht, es sei denn Sie spritzen oder schütten Wasser aus Ihrem Pool. Wenn Sie einmal den richtigen Salzgehalt erreicht haben, brauchen Sie sehr lange Zeit kein Salz mehr hinzuzufügen.

Frage: Kann man mit dem Chlorgenerator eine ältere Filterpumpe kombinieren?

Antwort: Ja. Der INTEX Chlorgenerator wird mit Standardschläuchen und –anschlüssen geliefert. Dies ermöglicht Ihnen den Chlorgenerator mit Ihrem INTEX Aufstellpool Filtersystem zu kombinieren. (Die Pumpe muss eine Durchflussstärke von mind. 700 gph oder 2.650 l/Std. haben).

Frage: Wird der Pool überchloriert wenn der Chlorgenerator zu lange läuft?

Antwort: Es ist möglich, das System für länger als notwendig laufen zu lassen. Chlor ist ein Verbrauchsstoff, am Stärksten wird Chlor bei intensiver Sonneneinstrahlung und starker Wasserverschmutzung verbraucht. Falls Sie den Chlorgenerator zu lange laufen lassen, schalten Sie ihn am nächsten Tag einfach früher ab. Der beste Weg um die optimale Betriebszeit herauszufinden, ist einfach mit verschiedenen langen Betriebszeiten zu experimentieren und den Chlorgehalt Ihres Poolwassers, mit den Chlorteststreifen die von INTEX zur Verfügung gestellt werden, zu testen.

Frage: Wird mein Poolwasser salzig?

Antwort: Nein. Der Salzgehalt in Ihrem Pool entspricht einem Zehntel des Meeressalzgehaltes. So werden Sie das Salz weder fühlen, schmecken, sehen noch riechen, wenn Sie die korrekte Menge (3 kg pro 1000 l) hinzugeben.

Was Sie fühlen werden, ist weiches, sauberes, klares, frisches Wasser ohne dem chemischen Geschmack und Geruch von den meisten Standardchlorpools.

Frage: Welche Art von Salz soll verwendet werden?

Antwort: Verwenden Sie nur Natriumchloridsalz (NaCl), das ist zu mindestens 99,8 % rein. Es kann auch Salz in Tablettenform verwendet werden, aber diese lösen sich langsamer auf. Verwenden Sie kein jodiertes oder eingefärbtes Salz (gelbes Blutlaugensalz). Umso reiner das Salz, desto besser ist die Leistung der Elektrolysezelle.

Frage: Was passiert wenn Jodsatz verwendet wird?

Antwort: Das Jod im Jodsatz verursacht, dass das Poolwasser gelblich wird und verschlechtert die Leistung der Elektrolysezelle.

Frage: Wie wirkt sich das Salz auf die Folie aus?

Antwort: Das Salz hat auf die Folie keine Auswirkung. Das vom Chlorgenerator erzeugte Chlor ist nicht so aggressiv, als das handelsübliche Chlor.

Frage: Wie weiß ich, wie viel Salz ich hinzufügen muss, wenn mein Pool Wasser verliert? Was passiert, wenn ich zu viel Salz dazugebe?

Antwort: Die Menge an Salz, welche Sie dazugeben müssen hängt davon ab, wie viel Wasser verloren ging. Man sollte Salz im folgenden Verhältnis zufügen: 3 kg pro 1000 l. Die Salztabelleliste finden Sie im Benutzerhandbuch.

Frage: Wie lange braucht das Salzwasser Poolsystem um das grüne Wasser meines Pools zu reinigen?

Antwort: Das INTEX Salzwasser Poolsystem arbeitet sehr schnell und beginnt unmittelbar mit der Eliminierung von Bakterien und Algen im Poolwasser. Die genaue Zeit, wie lange es dauert, schmutziges, gefährliches Poolwasser in sicheres, sauberes, klares und frisches Poolwasser zu verwandeln, hängt jedoch von einer Vielzahl von Faktoren ab (wie zum Beispiel wie schmutzig das Wasser am Anfang ist, die Größe des Pools, Außentemperatur).

Frage: Kann der Chlorgenerator den Schmutz vom Boden des Pools entfernen?

Antwort: Nein. Das Salzwasser Pool System ist dazu da, das Poolwasser zu reinigen und ist kein Bodensauger oder ein Poolfilter. Um den Boden vom Schmutz zu reinigen benötigen Sie einen (automatischen oder manuellen) Bodensauger.

Frage: Wie erzeugt die Zugabe von Salz in meinem Pool Chlor?

Antwort: Salz alleine erzeugt kein Chlor in Ihrem Poolwasser. Es ist die Kombination von Salz im Wasser und die geringe elektrische Aufladung welche in der mit Titan überzogenen

Elektrolysezelle des Chlorgenerators stattfindet. Diese produziert die Bestandteile, die das Poolwasser von Algen und Bakterien reinigt.

Frage: Funktioniert der Chlorgenerator auch wenn ich Quellwasser verwende? Was passiert wenn ich hartes Wasser verwende?

Antwort: Ja, der Chlorgenerator funktioniert bei allen Wasserbedingungen. Es kann sein, dass Sie es jedoch für notwendig halten, Ihr Wasser zu behandeln (so als würden Sie es in Ihrem Haus verwenden) wenn es sich um hartes Wasser handelt oder das Wasser einen hohen Kalziumgehalt hat, usw. Da Kalzium weiße Ablagerungen auf der Titaniumplatte der Elektrolysezelle verursachen kann, erfordert dies eine häufigere Reinigung. Es verursacht zwar häufigere Reinigung, aber beeinflusst nicht die Funktionalität des Chlorgenerators

Frage: Was wird durch die Garantie gedeckt?

Antwort: Alle Herstellungsdefekte des Materials und der Funktionalität für eine Periode von einem Jahr ab ursprünglichem Datum des Erwerbs.

Frage: Wird das Salz über einen längeren Zeitraum schädliche Nebenprodukte produzieren?

Antwort: Nein. Salz ist ein Naturprodukt und wird keine Nebenprodukte produzieren, egal wie lange es benutzt wird. Tatsächlich ist das Salz viel sicherer als die Zusatzstoffe, die im handelsüblichen Chlor verwendet werden.

Schließlich ist der Salzgehalt in Ihrem Poolwasser so niedrig, dass es technisch als Süßwasser gilt.

Frage: Benötigt der Stand-Alone-Chlorgenerator einen Filtereinsatz sowie eine Pumpe?

Antwort: Nein. Der einzige ersetzbare Teil im Chlorgenerator ist die Elektrolysezelle. Die Lebensdauer der Zelle variiert und hängt von den Wasserbedingungen, der Poolbenützung und der Betriebszeit des Chlorgenerators ab. Um die Lebensdauer der Elektrolysezelle zu verlängern ist der Chlorgenerator mit einem Selbstreinigungszyklus ausgestattet. Laufende Wartung (wie im Benutzerhandbuch beschrieben) verlängert zusätzlich die Lebensdauer der Elektrolysezelle.

Frage: Kann man den Chlorgenerator auch aktivieren, wenn der Pool abgedeckt ist?

Antwort: Ja. Um jedoch sicherzustellen, dass nichts den Wasserdurchfluss der Pumpe, des Skimmers oder des Chlorgenerators behindert, empfehlen wir eine „Sichtprüfung“ durchzuführen, bevor Sie eines dieser Geräte, auch den Chlorgenerator, in Betrieb nehmen.

Frage: Ist es sicher im Pool zu schwimmen während der Chlorgenerator im Betrieb ist?

Antwort: Aufgrund von verschiedenen regionalen, staatlichen, nationalen und internationalen Standards darf die Vorrichtung nicht laufen, während der Pool benutzt wird/besetzt ist, obwohl es sicher ist und den UL, CSA und EN Sicherheitsstandards entspricht.

Frage: Was passiert wenn das Wasser versehentlich verschluckt wird? Ist das in irgendeiner Weise schädlich?

Antwort: Nein. Das Salzwasser ist für einen Menschen komplett sicher. Das Verschlucken von kleinen Mengen an Salzwasser/Poolwasser, obwohl es nicht empfohlen wird, ist nicht schädlich.

Frage: Welche Poolsets werden mit dem Chlorgenerator geliefert? Kann er separat gekauft werden?

Antwort: Alle INTEX Poolsets ab 457 cm und größer können mit einer Kombination Chlorgenerator & Poolfiltersystem gekauft werden.

Zusätzlich kann der Chlorgenerator separat gekauft werden, für jene Poolbesitzer, die bereits ein Poolfiltersystem haben.

Frage: Verhindert der Chlorgenerator die Bildung von Algen und Bakterien am Boden und den Wänden des Pools?

Antwort: Ja.

Frage: Wie hoch ist die Lebenserwartung des Chlorgenerators?

Antwort: Die Lebenserwartung des Chlorgenerators hängt von mehreren Faktoren ab: von den Wasserbedingungen im Pool (Härte, Kalziumgehalt, usw.), der Betriebszeit pro Tag und der Anzahl der Schwimmer, die den Pool benutzen.

Der einzige Teil, der im Chlorgenerator getauscht werden könnte, ist die Elektrolysezelle, die separat gekauft werden kann. Der Chlorgenerator besitzt einige spezielle Eigenschaften wie zum Beispiel den Selbstreinigungszyklus, um die Lebensdauer der Elektrolysezelle zu erhöhen und ein „Benutzerdiagnosewarnsystem“ die das Gerät vor einem Betriebszustand schützt, der Schäden verursachen könnten.

Frage: Kann ich im Pool schwimmen, wenn ich gegen Chlor allergisch bin?

Antwort: Allergische Befinden sind von Person zu Person verschieden, so ist es nicht möglich, diese **Frage** für alle Personen zu beantworten. Aufgrund des niedrigen Chlorgehalts in einem Salzwasserpool jedoch und dem Fehlen von anderen organischen Verbindungen die bei handelsüblichem Chlor auftauchen, können viele Einzelpersonen, die gegen Chlor allergisch sind, sicher in einem Salzwasserpool, der durch einen Chlorgenerator gereinigt wird, schwimmen und dies genießen.

Frage: Warum bezeichnet man ihn als Chlorgenerator obwohl dieser kein Chlor im traditionellen Sinne produziert?

Antwort: Ein Chlorgenerator verschafft Ihnen eine Vielzahl von Vorteilen: Als Erstes, handelsübliches Chlor ist eine instabile Chemikalie welche häufig zum Poolwasser hinzugefügt werden muss, da es sich durch das Sonnenlicht und die Poolbenützung ständig vermindert. Das heißt, dass dem Poolbesitzer eine Menge Arbeit durch das Kaufen, den Transport, Abmischen und Hinzufügen des handelsüblichen Chlors in den Pool verursacht. Außerdem sind mit höheren Kosten für das Chlor zu rechnen. Weiters entfallen sämtliche Lagerprobleme, somit besteht eine geringere Gefahr für kleine Kinder.

Ein INTEX Chlorgenerator löst diese Probleme da er eine kleine, konstante Menge an bakterien- und algentötendem Chlor direkt dem Poolwasser beimischt.

Zweitens, da der Salzgehalt des Poolwassers so gering ist (ein Zehntel des Salzgehaltes im Meerwasser), ist es nicht wahrnehmbar. Es gibt keinen salzigen Geschmack, Geruch oder eine Trübung im Wasser. Jedoch ist genug Salz im Wasser um einen erweichenden Effekt auszulösen, so wie Eigenheimbesitzer oft Salz zum Wasser im Haus via Wasserenthärter hinzufügen um weiches, beruhigendes Wasser zu erhalten.

Drittens: Salz ist ein Naturprodukt und deswegen ohne negative Auswirkung auf die Umwelt, Tiere und vor allem Menschen.

Frage: Ist der Chlorgenerator technisch geprüft?

Antwort: Ja. Die Technologie des INTEX Chlorgenerator wird seit 1974 verwendet. Tatsächlich wird bei 90 % der australischen Pools die gleiche Technologie verwendet und dies schon seit Jahrzehnten. In den U.S.A. wird bei vielen eingebauten Pools die gleiche Technologie verwendet wie bei INTEX – sowohl bei In- als auch Outdoor-Pools.

Jedoch kosteten Chlorgeneratoren in der Vergangenheit für gewöhnlich viele hunderte, sogar tausende Dollars. INTEX, bekannt für seine hochwertigen Produkte, hat den Chlorgenerator speziell für Aufstellpools konstruiert und bietet für diesen eine 1jährige Garantie.

Frage: Unterscheidet sich das Chlor, das bei einem Chlorgenerator produziert wird, von dem gewöhnlichen Flüssig- oder Körnchenchlor?

Antwort: Ja. Der INTEX Chlorgenerator produziert die gleichen algen- und bakterientötenden Mittel wie das herkömmlich komprimierte Chlor. Jedoch benötigt das herkömmlich komprimierte Chlor zusätzliche Chemikalien um sich zu stabilisieren und um beständig zu sein. Diese organischen Verbindungen enden in Ihrem Poolwasser. Bei einem Chlorgenerator existieren diese nicht

Frage: Welcher chemische Prozess findet bei einem Chlorgenerator statt?

Antwort: Der chemische Prozess ist sehr einfach. Salz und Wasser werden im Chlorgenerator mit einer niedrigen elektrischen Ladung versehen um Natriumhydroxid zu produzieren, welches sich in freies Chlor umwandelt. Durch Keimtötung wandelt sich das freie Chlor in gebundenes Chlor um, welches sich bei kompletter Verbrennung des Keims zurück in Salz und Wasser wandelt.

Dieser Prozess sorgt dafür, dass die algen- und bakterientötenden Mittel ständig im Chlorgenerator produziert werden. Sind diese aufgebraucht, wandeln sie sich in einfaches, natürliches Salz und Wasser zurück, und dies in einem fortwährendem Zyklus, Austausch nie nötig.

Frage: Warum sind INTEX Chlorgeneratoren besser als andere Produkte auf dem heutigen Markt?

Antwort: INTEX Chlorgeneratoren sind besser als andere Produkte auf dem heutigen Markt weil INTEX einen höheren Nutzen des Chlorgenerators zur Verfügung stellt. INTEX wurde durch Belieferung der Personen mit Pools von hoher Qualität, formschönen Geräten und hervorragenden Preisen zum Weltmarktführer und zum größten Hersteller von Aufstellpools. Unsere Qualität und unser Kundendienst sind unvergleichlich.

Weiters zeichnet sich der Chlorgenerator durch leichte Handhabung aus. Unser Chlorgenerator wird durch eine 1jährige Garantie gedeckt. Natürlich stehen Ihnen auch die weltweit organisierten Serviceteams von INTEX zur Verfügung.

Frage: Wie arbeitet der Chlorgenerator?

Antwort: Herkömmliches Salz (Natriumchlorid NaCl) beinhaltet reines Chlor(Cl). Salzwasser fließt durch die Elektrolysezelle des Chlorgenerators um freies hochaktives Chlor zu produzieren, welche sofort Bakterien, Viren und Algen rückstandslos zerstören.

Frage: Warum kann sich die Leistung des Chlorgenerators verringern?

Antwort: • Weil die Betriebszeit des Chlorgenerators zu kurz ist.

- Bei zu geringem Salzgehalt im Wasser schaltet sich das Gerät mit dem Fehlercode 91 aus.
- Das Chlor verliert seine Wirkung durch starke Sonneneinstrahlung
- Die Anzahl der Poolbenützer ist zu hoch.
- Verkalkte oder verunreinigte elektrolytische Zelle.

Frage: Wie kann ich die Leistung des Chlorgenerators erhöhen?

Antwort: • Durch Erhöhung der Betriebszeit des Chlorgenerators

- Durch Erhöhung des Salzgehaltes auf das passende Niveau. Testen Sie den Salzgehalt mit den Teststreifen und justieren Sie wie gebraucht
- Decken Sie den Pool ab, wenn er nicht benützt wird bzw. wenn der Chlorgenerator in Betrieb ist
- Entfernen der Elektrolysezelle zur Überprüfung und falls notwendig zur Reinigung

Frage: Warum befinden sich im Poolwasser weiße Flocken?

Antwort: Weil sich zuviel Kalzium im Poolwasser befindet. Sie können 20 bis 25 % des Poolwassers ablassen und den Pool mit frischem Wasser auffüllen um den Kalziumprozentsatz zu verringern. Überprüfen Sie die Elektrolysezelle auf Kalziumablagerungen und Verunreinigungen und reinigen Sie diese falls notwendig.

Frage: Wie funktioniert der Timer?

Antwort: Der Timer arbeitet automatisch. Nachdem die Zeit eingestellt wurde, schaltet sich das System automatisch nach 24 Stunden wieder ein um mit der täglichen Chlorproduktion fortzufahren.

Frage: Kann ich den Timer stoppen oder die Zeiteinstellung ändern?

Antwort: Ja, man kann den Timer stoppen indem man das Gerät abschaltet um die gespeicherten Daten zu löschen. Man kann auch die tägliche „Startup Zeit“ ändern wenn Sie Betriebszeit manuell zurückstellen. Genaue Informationen dazu sehen Sie auch im Benutzerhandbuch.

Frage: Kann ich die „Startup Zeit“ auch wie bei meinem VCR vorprogrammieren?

Antwort: Nein, das System kann nicht vorprogrammiert werden.

Frage: Warum erscheint auf dem Display keine Anzeige?

Antwort: • Das System befindet sich im Sparmodus. Drücken Sie die Taste oder Taste um den letzten LED Code zu sehen.

- Es befindet sich keine Salzkonzentration im Pool. Fügen Sie Salz laut Salztabelle im Benutzerhandbuch zu.

- Das Gerät hat keine Energie. Überprüfen Sie, ob das Netzkabel lose oder ausgesteckt ist.
- Das Elektrolysezellkabel ist eventuell lose. Überprüfen Sie das Kabel, ob es sicher angeschlossen ist.
- Falls keines der angeführten Probleme vorliegt, ist vielleicht eine Sicherung durchgebrannt oder ein LED Fehler liegt vor. Kontaktieren Sie Ihr INTEX Servicecenter und ersuchen Sie um Austausch.

Frage: Was mache ich wenn noch immer keine Anzeige auf dem Display leuchtet?

Antwort: Stecken sie das Netzkabel aus, warten Sie einige Sekunden und stecken Sie es wieder ein. Falls immer noch keine Anzeige erscheint, kontaktieren Sie Ihre INTEX Servicecenter und ersuchen Sie um Austausch.

Frage: Was bedeutet der Code 90?

Antwort: Wenn der Code 90 auf dem LED Display angezeigt wird, bedeutet das, dass der Sensor einen geringen Wasserdurchfluss oder sogar keinen Wasserdurchfluss durch das Gerät festgestellt hat.

Frage: Was mache ich, wenn der Code 90 angezeigt wird?

Antwort: • Versichern Sie sich, dass die Pumpe aktiviert ist und läuft.

- Versichern Sie sich, dass die Absperrschieber (falls vorhanden) geöffnet sind.
- Versichern Sie sich, dass die Filterkartusche, die Elektrolysezelle und das Sieb nicht verschmutzt sind.
- Überprüfen Sie die Richtung der Wasserauffüll- und Wasserablassschläuche. Tauschen Sie die Schläuche aus, falls sie falsch montiert wurden.
- Überprüfen Sie, ob der Durchflusssensor (vor allem das Gelenk) rein ist. Sehen Sie dazu auch das Benutzerhandbuch.
- Überprüfen Sie den Durchflusssensor, ob dieser lose oder nicht richtig angeschlossen ist. Schließen Sie den Durchflusssensor richtig/sicher an.
- Fehler des Durchflusssensors. Kontaktieren Sie Ihr INTEX Servicecenter und ersuchen Sie um Austausch.

Beachten Sie: Schalten Sie das Gerät immer ab und stecken Sie das Netzkabel aus bevor Sie es reinigen und warten.

Frage: Was bedeutet Code 91?

Antwort: Wenn der Code 91 auf dem Display angezeigt wird, bedeutet das, dass ein niedriger Salzgehalt im Wasser festgestellt wurde.

Frage: Was mache ich, wenn der Code 91 angezeigt wird?

Antwort: • Entfernen Sie die Elektrolysezelle, überprüfen und reinigen (falls notwendig) Sie diese.

- Überprüfen Sie den Salzgehalt mit Teststreifen und fügen Sie wenn notwendig Salz hinzu.
- Möglicherweise liegt ein Fehler der Elektrolysezelle vor. Kontaktieren Sie Ihr INTEX Servicecenter und tauschen Sie die Zelle falls notwendig aus.

Beachten Sie: Schalten Sie das Gerät immer ab und stecken Sie das Netzkabel aus bevor Sie es reinigen und warten.

Frage: Was bedeutet Code 92?

Antwort: Wenn der Code 92 auf dem Display angezeigt wird, bedeutet das, dass ein hoher Salzgehalt im Wasser festgestellt wurde.

Frage: Was mach ich, wenn der Code 92 angezeigt wird?

Antwort: • Überprüfen Sie den Salzgehalt mit Teststreifen, lassen Sie ungefähr 20 % des Poolwassers ab und füllen Sie den Pool mit frischem Wasser auf.

- Möglicherweise liegt ein Fehler der Elektrolysezelle vor. Kontaktieren Sie Ihr INTEX Servicecenter und tauschen Sie die Zelle falls notwendig aus.

Beachten Sie: Schalten Sie das Gerät immer ab und stecken Sie das Netzkabel aus bevor Sie es reinigen und warten.

Frage: Wie kann ich den Chemiegehalt in meinem Pool messen?

Antwort: Kaufen und benützen Sie die INTEX 3-fach-Teststreifen. Mit den INTEX 3-fach-Teststreifen können Sie das freie Chlor, den pH-Wert und die gesamte Alkalität im Poolwasser auf einmal messen.

Frage: Wie kann ich überprüfen, ob der Chlorgenerator Chlor produziert?

Antwort: Benützen Sie zur Überprüfung die INTEX 3-fach-Teststreifen. Vorausgesetzt, der Chlorgenerator ist aktiviert, testen Sie direkt an der Stelle, wo das Wasser vom Chlorgenerator wieder in den Pool fließt, mit den Teststreifen den Chlorgehalt des Wassers. Lesen Sie den Chlorgehalt mit Hilfe der Farbskala auf dem Behälter der Teststreifen ab.

Frage: Die Salztabelle auf der Verpackung des Chlorgenerators zeigt nur Pools in der Größe von 4,57 m und größer. Kann man den Chlorgenerator auch für kleinere Pools benützen?

Antwort: Man kann den Chlorgenerator schon auch für kleinere Pools verwenden, jedoch muss die Durchflussstärke der Filterpumpe den Anforderungen, die auf den Verpackung bzw. im Benutzerhandbuch angeführt sind, entsprechen. Folgen Sie den Anweisungen im Benutzerhandbuch um die erforderliche Ausgangsmenge an Salz und die korrekte Betriebszeit für kleinere Pools zu ermitteln. Testen Sie immer den Chlorgehalt des Wassers mit den 3-fach-Teststreifen bevor Sie in den Pool steigen.

Frage: Warum sind im Poolwasser kleine Luftblasen, wenn der Chlorgenerator aktiviert ist?

Antwort: Wenn der chemische Prozess in der Elektrolysezelle stattfindet, bilden sich kleine Mengen an Gasen wie Oxygen und Hydrogen, welche in das Wasser freigegeben werden. Das ist ein normaler Vorgang.

Frage: Ich habe eine Chlorgenerator/Filterpumpen Kombination. Kann ich auch nur die Filterpumpe aktivieren nachdem die Betriebszeit des Chlorgenerators abgelaufen ist?

Antwort: Nein. Wenn es notwendig ist, dass nur die Filterpumpe läuft nachdem die Betriebszeit des Systems abgelaufen ist, müssen Sie den Hauptschalter der Pumpe AUS & AN schalten und die Pumpe läuft. Dieser Vorgang löscht die Zeiteinstellung des Systems. Nachdem Sie die Pumpe abgeschaltet haben müssen Sie die Zeiteinstellung laut den Anweisungen im Benutzerhandbuch wieder vorprogrammieren.

Frage: Warum hat sich der Name auf "Salzwasserpoolsystem" geändert? Handelt es sich um das gleiche Produkt?

Antwort: Ja, es handelt sich um das gleiche Produkt. Der Name „Salzwasserpoolsystem“ erklärt die Vorteile des Produktes genauer und schließt eine Verwechslung mit den herkömmlichen Poolchemikalien aus.

Frage: Ich habe ein AGB Set mit einer Chlorgenerator/Filterpumpen Kombination gekauft. Ich möchte kein Salz hinzufügen weil ich den Chlorgenerator nicht benützen möchte. Ist es möglich nur die Pumpe zu aktivieren um das Wasser zu filtern?

Antwort: Ja. Schalten Sie die Pumpe ein. Die Pumpe ist aktiviert und filtert das Wasser wie eine „Stand alone“ Filterpumpe.